



ECON® Regulierventil Typ: 26206 Statisch Grauguss Flansch

Merkmale

Typ: 26206

Material Gehäuse: Grauguss

Werkstoffqualität: EN-JL1040

Oberflächenschutz: Beschichtet

Anschluss: Flansch

Druckstufe Flansch: Class 125

Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

Mit Messnippel: Ja

Material Kegel: Kunststoff

Material Spindel: Messing

Material Deckel: EN-JS1050

Material Nippel: Messing

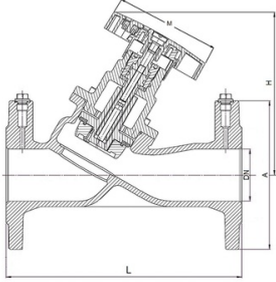
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN	A	D	K	b	c	d	Dk	H	L	n	Kv-value	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stuks	[m ³ /h]	[kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	22.36	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	32.15	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	220	19	4	88.8	13.5
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	113.4	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	184.7	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	285.1	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	390.2	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	710.0	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	1187.5	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	1504.1	210.5

Max. oper. press.

ANSI CLASS150

Max. temperature

120 °C

Min. temperature

-10 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrensweg l/h	KVS-Wert m ³ /h	Kv-Wert m ³ /h	Dichtung	Artikel
DN40	PN16	2730 / 22360	22.35	2.73 / 22.36	EPDM	13389173
DN50	PN16	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	13389174
DN65	PN16	12500 / 83300	83.3	12.5 / 83.3	EPDM	13389175
DN80	PN16	5900 / 104300	104.3	5.9 / 104.3	EPDM	13389176
DN100	PN16	5600 / 180500	180.5	5.6 / 180.5	EPDM	13389177
DN125	PN16	8300 / 280000	280	8.3 / 280	EPDM	13389178
DN150	PN16	7900 / 383400	383.4	7.9 / 383.4	EPDM	13389179
DN200	PN16	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	13389180
DN250	PN16	43500 / 1187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	13389181
DN300	PN16	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	13389182

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1